

SGG 21.52 мм многослойное тепло пропитанной закаленного стекла поставщиком и производителем в Китае

Процесс тепло смоченный уменьшить риск спонтанного обрыва [закаленное стекло панели](#).

Чтобы избежать никель сульфида (НИС) вызвало включение самостоятельного взрыва в закаленного стекла, положите стекло в жару, замачивание камере в течение нескольких часов при высокой температуре 290°C. С этого усиленного процесса стеклянные панели содержит NiS, включение будет сломана в камере, а не самопроизвольно сломанной после установки мебели или зданий. Пропитанной тест может вызвать 93% закаленное стекло, которое содержит NiS включений сломаны.

Все виды закаленного стекла можно проводить с пропитанной тепла процессом.

21.52 мм ламинированные тепло пропитанную из закаленного стекла состоит из двух панелей из 10 мм закаленного стекла плюс 1,52 мм PVB в середине. PVB клей и эластичной, чтобы предотвратить стекла прорваться. Когда закаленное стекло сломанной, те небольшие стеклянные фрагменты будут записаны на пленку, вместо того, чтобы падение на землю. И сломанной [многослойное стекло](#) до сих пор complete фигура в фрейме окна, обеспечивают продолжить защиту до замены.

Тепло замачивание стекло vs [Закаленное стекло](#)

1. Toughend стекло имеет о 3‰ скорости спонтанного обрыва, это происходит на неопределенное время и место. Тепло, пропитанной стекло является уменьшение спонтанного обрыва до прибытия в поле.
2. тепло пропитанную стекло является возможность меньше прочности, чем закаленного стекла.
3. тепло, пропитанной стекло не может полностью избежать спонтанного обрыва.

Технические характеристики онв пропитанную ламинированного стекла 21,51 мм:

- Толщина: 21.52 мм (HST 10 мм закаленное стекло + 1,52 мм PVB + HST закаленное стекло 10 мм)
- Цвет: прозрачный, очень ясный, матовые, тонированные цвета, напечатанные цвет и узор
- Размер: нестандартный размер, максимум 8 метров в длину
- Другие thicnkss: 13.14 мм, 13.52 мм, 17.52 мм

Применение Онв пропитанную ламинированного стекла 21,51 мм:

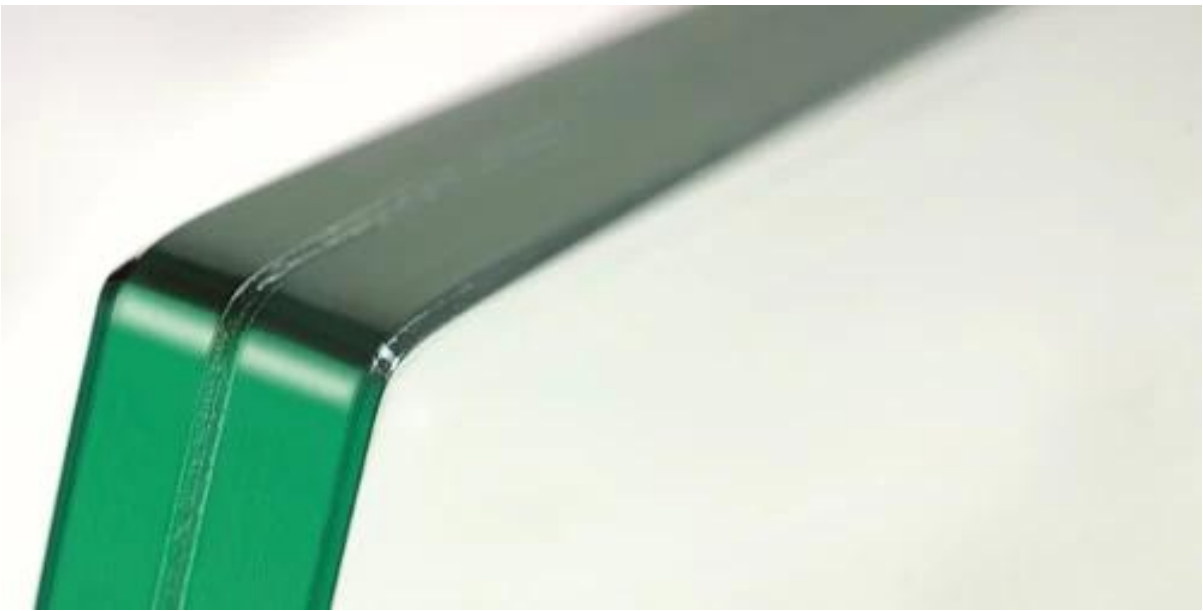
- стекло балюстрадой / стеклянные перила / стекло забор / стеклянные перила
- стеклянная крыша / стекло фонаря
- стеклянный фасад / стеклянные стены занавеса
- другие Остекление для стекла высотные здания

Качество Онв пропитанную ламинированного стекла 21,51 мм:

- EN стандарт
- CE
- ISO 9001-2015

Детали Онв пропитанную ламинированного стекла 21,51 мм:

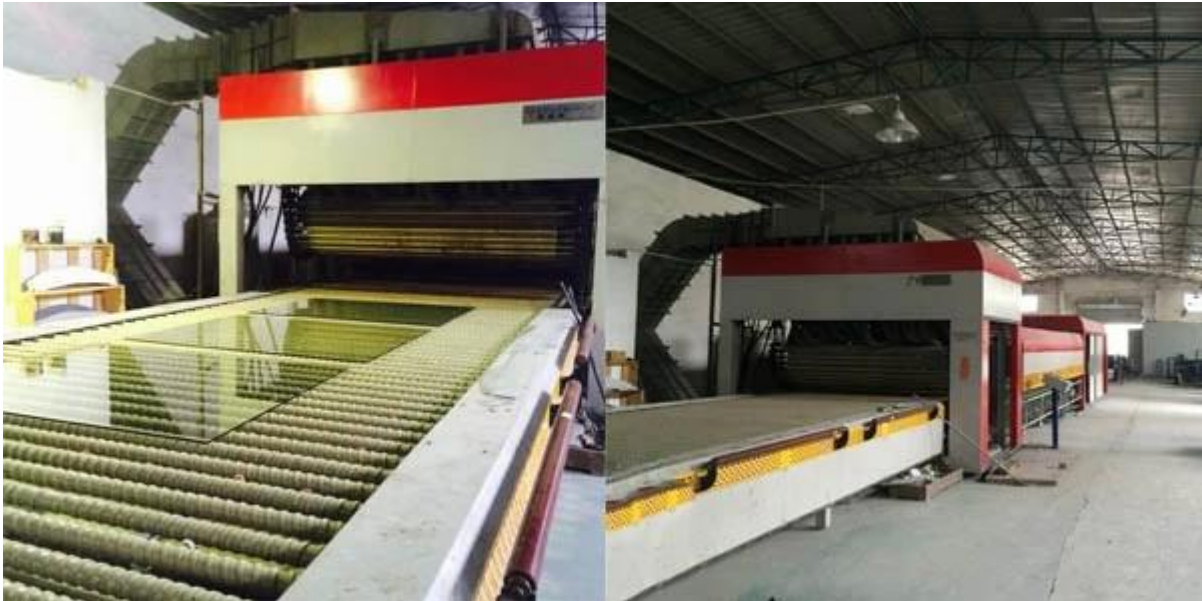
Фотографии продукта



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Производственная линия:





Пакет и загрузки:



